JP 405248783 A SEP 1993

(54) HEAT EXCHANGER

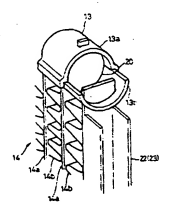
(11) 5-248783 (A) (43) 24.9.1993 (19) JP

(21) Appl. No. 4-46578 (22) 4.3.1992 (71) NIPPONDENSO CO LTD (72) TERUHIKO KAMEOKA

(51) Int. Cl. F28F9/02

PURPOSE: To enhance a heat exchanging rate, reduce the size and automate assembling.

CONSTITUTION: A header 13 is formed in a cylindrical shape by fixing a tank header 13a and a plate header 13b. A tube 14a group is coupled to the header 13b. Here, the header 13b is formed in a shape protruding from an end of the header 122, and a side plate 22 in which the tube group 14a is laminated is connected to the protrusion. A partition plate 20 is assembled at the end of the header 13a in a sealed state by an automatic assembling apparatus.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-248783

(43)公開日 平成5年(1993)9月24日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

F28F 9/02

3 0 1 C 9141-3L

D 9141-3L

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-46578 .

(22)出願日

平成4年(1992)3月4日

(71)出願人 000004260

日本電装株式会社

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72)発明者 亀岡 輝彦

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

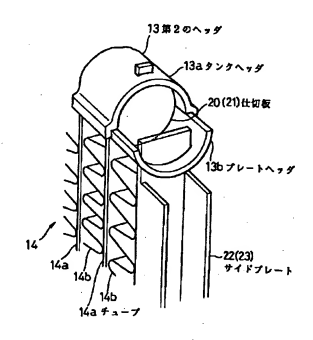
(74)代理人 弁理士 佐藤 強

(54) 【発明の名称】 熱交換器

(57)【要約】

【目的】 熱交換率を高めると共に、小形化及び組立て の自動化を図る。

【構成】 ヘッダ13はタンクヘッダ13aとプレート ヘッダ13bとを固着することにより筒状に形成されて いる。プレートヘッダ13bにはチューブ14a群が連 結されている。ここで、プレートヘッダ13bはタンク ヘッダ13aの端部から突出した形状に形成されてお り、その突出部にチューブ群14aを積層しているサイ ドプレート22が接続されている。そして、タンクヘッ ダ13aの端部には仕切板20が自動組付装置により封 止状態で組付けられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 タンクヘッダとプレートヘッダとを固着 することにより筒状に形成された第1及び第2のヘッダ と、これらのヘッダ間を流体が流れるように連結する複 数のチュープと、これらのチューブ群の側方に前記第1 及び第2のヘッダの各プレートヘッダ間を連結するよう に設けられたサイドプレートとを備えた熱交換器におい て、前記プレートヘッダの端部における前記サイドプレ ートとの連結部分を前記タンクヘッダの端部から突出し た形状に形成すると共に、前記タンクヘッダの端部に流 10 体を封止するための仕切板を配置したことを特徴とする 熱交換器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、第1及び第2のヘッダ 間を流体通路となるチューブで接続すると共に、それら のチューブ群の側方に設けられたサイドプレートにより 各ヘッダ間を連結した熱交換器に関する。

[0002]

【従来の技術】この種の熱交換器として、例えば冷凍サ 20 イクルに用いられる冷媒凝縮器(コンデンサ)が供され ている。図3及び図4は従来における冷媒凝縮器の要部 の斜視図及び正面図を示している。これら図3及び図4 において、ヘッダ1ともう一方のヘッダ(図示せず)と は扁平管から成る複数のチュープ2により連結されてい る。このヘッダ1は、半円筒状のタンクヘッダ1aと同 じく半円筒状のプレート ヘッダ1 bとを固着すると共 に、その端部をキャップ3により封止して成る。尚、チ ュープ2にはコルゲートフィン4が接合されており、チ ュープ2の放熱性を高めるようにしている。

【0003】ここで、ヘッダ1ともう一方のヘッダ間 は、1対のサイドプレート5 (一方のみ図示) により連 結されており、これらのサイドプレート5間に上述のチ ュープ2群が所定ピッチにて並列状に配置されている。 以上により冷媒凝縮器は、ヘッダ1及びチューブ2など を介した冷媒の循環路が形成されるものであり、冷媒凝 縮器に高温高圧力の気化冷媒が供給されると、その冷媒 がチュープ2を通過するときに冷却されて凝縮されるよ うになる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来構成のものの場合、ヘッダ1の端部に冷媒の流路に寄 与しないサイドプレート5が連結されているので、ヘッ ダ1の端部に冷媒,或は冷媒に含まれるオイルが滞留す るようになって熱交換効率が低下するという欠点があ る。また、ヘッダ1の端部に熱交換に寄与しない部位が 存在するということは、冷媒凝縮器が無意味に大形化し ているということを意味している。さらに、ヘッダ1の 端部を自動組立てに適さないキャップ3により封止する **構成であるので、ヘッダ1の自動組立てが困難であると 50 付けもしくは半田付けなどにより封止状態で固着されて**

いう欠点もある。

【0005】本発明は上記事情に鑑みてなされたもの で、その目的は、熱交換率を高めることができると共 に、小形化を図ることができ、さらには自動組立てが可 能となる熱交換器を提供するにある。

2

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、タンクヘッダ とプレートヘッダとを固着することにより筒状に形成さ れた第1及び第2のヘッダと、これらのヘッダ間を流体 が流れるように連結する複数のチューブと、これらのチ ューブ群の側方に前記第1及び第2のヘッダの各プレー トヘッダ間を連結するように設けられたサイドプレート とを備えた熱交換器において、前記プレートヘッダの端 部における前記サイドプレートとの連結部分を前記タン クヘッダの端部から突出した形状に形成すると共に、前 記タンクヘッダの端部に流体を封止するための仕切板を 配置したものである。

[0007]

【作用】ヘッダに供給された流体がチューブを通じて一 方のヘッダに流れるときに熱交換が行われる。

【0008】ここで、各ヘッダを構成するプレートヘッ . ダにおいてサイドプレートとの連結部分をタンクヘッダ から突出した形状に形成したので、各ヘッダにおいてサ イドプレートが連結された部位には流体が溜ることがな く、これにより、熱交換器の熱交換率が低下してしまう ことがないと共に、ヘッダの小形化を図ることができ る。また、タンクヘッダの端部を平板状の仕切板により 封止しているので、仕切板の組付けを自動化することが できる。

30 [0009]

【実施例】以下、本発明を冷媒凝縮器に適用した一実施 例を図1及び図2を参照して説明する。図2は冷媒凝縮 器の概略構成を示している。この図2において、冷媒凝 縮器11は、第1及び第2のヘッダ12、13間にコア 14を連結して成る。

【0010】第1のヘッダ12は、半円筒状のタンクへ ッダ12aと同じく半円筒状のプレートヘッダ12bと を固着して成る。また、第1のヘッダ12の中間部には 仕切板 15 が固着され、端部には仕切板 16, 17 が固 着されている。この場合、仕切板15、16、17はろ う付けもしくは半田付けなどにより第1のヘッダ12に 封止状態で固着されている。そして、第1のヘッダ12 において仕切板15の両側となる位置に入口パイプ18 と出口パイプ19とが接続されている。尚、入口パイプ 18はコンプレッサと接続され、出口パイプ19は冷却 器側(何れも図示せず)と接続されている。

【0011】第2のヘッダ13は、半円筒状のタンクへ ッダ13aと同じく半円筒状のプレートヘッダ13bと・ を固着して成り、その端部には仕切板20,21がろう

3

いる。

【0012】一方、コア14は、複数の偏平管状のチュ ーブ14a及びコルゲートフィン14bをサイドプレー ト22,23により所定ピッチで積層状に配置して成 る。尚、コルゲートフィン14bは帯状で極薄の板材を 波状に曲折して成るもので、チューブ14aにろう付け もしくは半田付けなどにより接合されてその放熱効率を 高めるようになっている。そして、第1及び第2のヘッ ダ12、13間はコア14を介して連結されるものであ り、以上の構成により、冷媒凝縮器11には各ヘッダ1 2, 13及びチューブ14aを介した冷媒の循環路が形 成される。

【0013】図1は第2のヘッダ13の端部を示してい る。この図1において、ヘッダ13を構成するプレート ヘッダ13bにチュープ14a群及びサイドプレート2 2. 23が連結されている。

【0014】ここで、プレートヘッダ13bはタンクへ ッダ13aの両端よりも突出した形状に構成されてお り、その端部にサイドプレート22、23が連結されて r群に対応すると共にサイドプレート22,23から外れ た位置となるようにプレートヘッダ13bに固着されて 」いる。尚、第1のヘッダ12の端部は上記第2のヘッダ 13の端部と同一構成である。

【0015】また、ヘッダ12(13)は自動組付装置 により自動的に組立てられるもので、タンクヘッダ12 a (13a), プレートヘッダ12b (13b) 及び仕 切板 15, 16, 17 (20, 21) を組付けた状態で ろう付けすることにより一体化されている。

【0016】さて、コンプレッサの運転状態では、第1 のヘッダ12の入口パイプ18から高温高圧の気化冷媒 が流入する。このとき、第1のヘッダ12の中間部は仕 切板15により仕切られているので、気化冷媒は、チュ ープ14a群を通過して第2のヘッダ13に至ると共 に、この第2のヘッダ13からチューブ14a群を通過 して再び第1のヘッダ12に到達して出口パイプ19か ら冷却器側に吐出される。この場合、高温高圧の気化冷 媒がチュープ14a群を通過するときに、その熱がチュ ープ14a及びコルゲートフィン14bに奪われて冷却 されるので、冷媒はエンタルピが低下して凝縮するよう 40 板、22,23はサイドプレートである。 になる。

【0017】上記構成のものによれば、第1及び第2の ヘッダ12, 13を形成しているプレートヘッダ12 b. 13bはタンクヘッダ12a, 13aの両端から突 出した形状に設定されているので、ヘッダ12.13に おいて冷却に寄与しないサイドプレート22、23が連 結された端部に冷媒が滞留してしまうことはない。従っ て、ヘッダにおいてサイドプレートに対応した位置に冷 媒が滯留してしまう従来例と違って、冷媒凝縮器11の 冷却効率を高めることができる。

【0018】また、第1及び第2のヘッダ12, 13を 構成するタンクヘッダ12a, 13aをプレートヘッダ 12b. 13bよりも短かく設定できるので、その分、 各ヘッダ12,13ひいては冷媒凝縮器11の小形化を 図ることができる。

【0019】さらに、第1及び第2のヘッダ12, 13 の端部を、自動組立てに適さないキャップに代えて、自 動組立てに適した円板状の仕切板16,17により封止 したので、自動組立てが可能となる。

【0020】尚、上記実施例では、熱交換器を冷凍サイ いる。従って、タンクヘッダ13aは、チューブ14a 20 クルの冷媒凝縮器に適用した例を示したが、これに代え て、ヒータコア、ラジエータ、オイルクーラ、インタク ーラ等に適用するように構成してもよい。

[0021]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 の熱交換器によれば、プレートヘッダの両端におけるサ イドプレートとの連結部分を前記タンクヘッダの両端か ら突出した形状に形成すると共に、タンクヘッダの両端 に流体を封止するための仕切板を配置したので、熱交換 率を高めることができると共に、小形化を図ることがで き、さらには自動組立てが可能となるという優れた効果 を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す要部の斜視図

【図2】全体の縦断面図

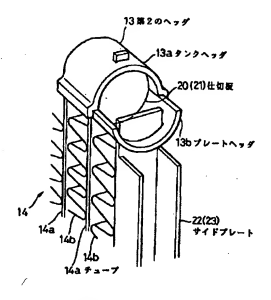
【図3】従来例を示す要部の斜視図

【図4】要部の正面図

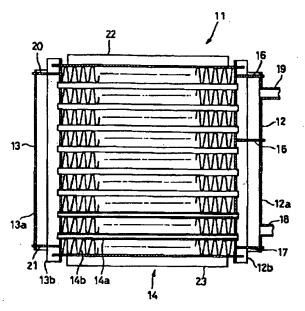
【符号の説明】

11は冷媒凝縮器(熱交換器)、12は第1のヘッダ、 13は第2のヘッダ、16, 17, 20, 21は仕切





【図 21】



【図3】

